



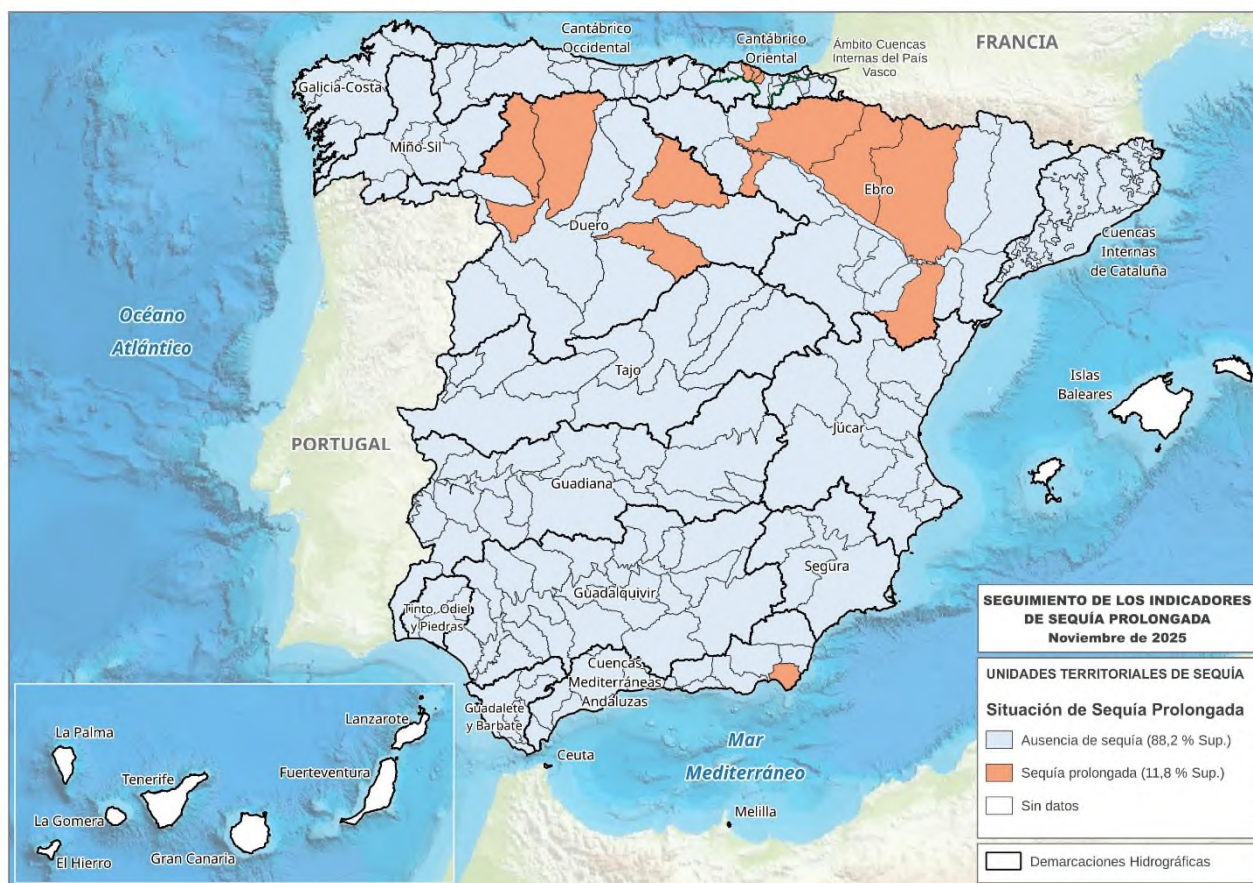
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de noviembre de 2025

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada define una situación natural, no influenciada por acciones antrópicas como las demandas existentes (más información en Anexo 3).

La situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones intercomunitarias a finales de noviembre de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco, y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 1.



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Noviembre 2025

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El mes de noviembre ha sido ligeramente húmedo en la Península, con un valor medio de precipitación de 92,7 mm, frente a un valor medio de los meses de noviembre de la serie de referencia 1991-2020 de 77,1 mm. El comportamiento fue muy contrastado entre el oeste y el este

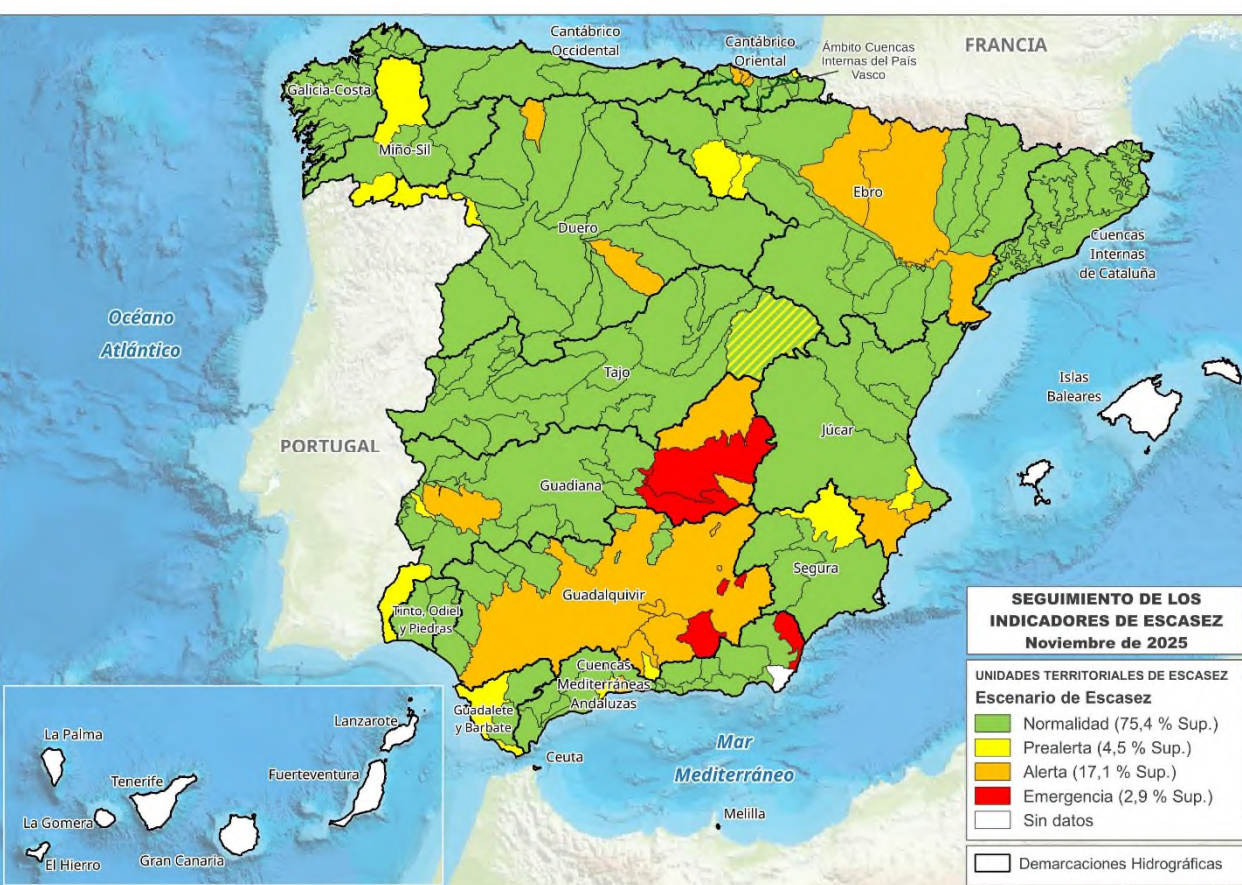
peninsular. En toda la mitad occidental peninsular el mes fue húmedo, especialmente en algunas zonas de Galicia, Castilla y León y Andalucía. En el sector oriental peninsular noviembre fue seco, particularmente en la cuenca del Segura y en la zona oriental del Júcar. Por otra parte, noviembre fue seco en Baleares y húmedo en Canarias. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de noviembre y del conjunto de los dos primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se produce una mejoría importante, debido principalmente a la salida de esa situación de bastantes Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en las cuencas intracomunitarias andaluzas. Han pasado de 29 UTS en sequía prolongada el mes anterior a 13 al final de noviembre: 5 en Ebro, 4 en Duero, 3 en las Cuencas internas del País Vasco, y una en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (ver Mapa 1).

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3).

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de noviembre de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 2.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Noviembre 2025

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El año hidrológico comenzó con una situación bastante favorable, con problemas relativamente restringidos a la cuenca alta del Guadiana y a zonas del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas principalmente. Octubre fue un mes muy seco en el que se produjo un ligero empeoramiento desde el punto de vista de los indicadores de escasez. En noviembre la situación se mantiene bastante estabilizada.

Al final del mes de noviembre, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental** (en el ámbito de la CH del Cantábrico), **Cantábrico Occidental, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

Las demarcaciones del **Duero** y del **Júcar** tienen dos UTE en Alerta. Son las de Cega y Torío-Bernesga (que sale de situación de Emergencia) en el primer caso, y las de Marina Baja y Vinalopò-Alacantí en el caso del Júcar.

Las **cuencas internas del País Vasco** y la cuenca del **Ebro** tienen tres UTE en Alerta: Oka, Lea y Artibai en el primer caso, y Gállego-Cinca, Bajo Ebro y Aragón-Arba (que sale de Emergencia) en el caso del Ebro.

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas siguen en su cuenca alta, con tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y El Vicario). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta (Peñarroya, Gígüela-Záncara y Alange-Barros). El resto está en Normalidad (13) o Prealerta (2).

En la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir**, tres UTE entran en escenario de Emergencia: Hoya de Guadix, Guadalentín y Guardal. Por su parte, son 8 las UTE en Alerta (Abastecimiento de Jaén, Bermejales, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Regulación General, Dañador, Aguascebas y Guadalmellato). El resto está en Normalidad (12).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se mantiene en escenario de Emergencia la UTE del Levante Almeriense y en escenario de Alerta la del Embalse de La Viñuela.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de noviembre han pasado de 6 a 7 las UTE en escenario de Emergencia: tres en las demarcaciones del Guadiana y Guadalquivir, y una en la de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Las UTE en Alerta pasan de 21 a 22: 8 en Guadalquivir, 3 en Guadiana, Ebro y Cuencas internas del País Vasco, 2 en Duero y Júcar, y una en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,9% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 17,1% en escenario de Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

Anexo 1. Información pluviométrica del mes de noviembre y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 1/12/2025.

Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de las Confederaciones Hidrográficas y de las Administraciones del Agua de las Comunidades Autónomas:

- CH Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural>
- CH Cantábrico: https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes
- CH Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- CH Tago: <http://www.chtago.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- CH Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- CH Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- CH Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- CH Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- CH Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>
- Augas de Galicia: https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control_caudais_reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#
- Agència Catalana de l'Aigua (ACA): <https://sequera.gencat.cat/ca/inici/>
- Agencia Vasca del Agua (URA): <https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/>
- Junta de Andalucía: <http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf>